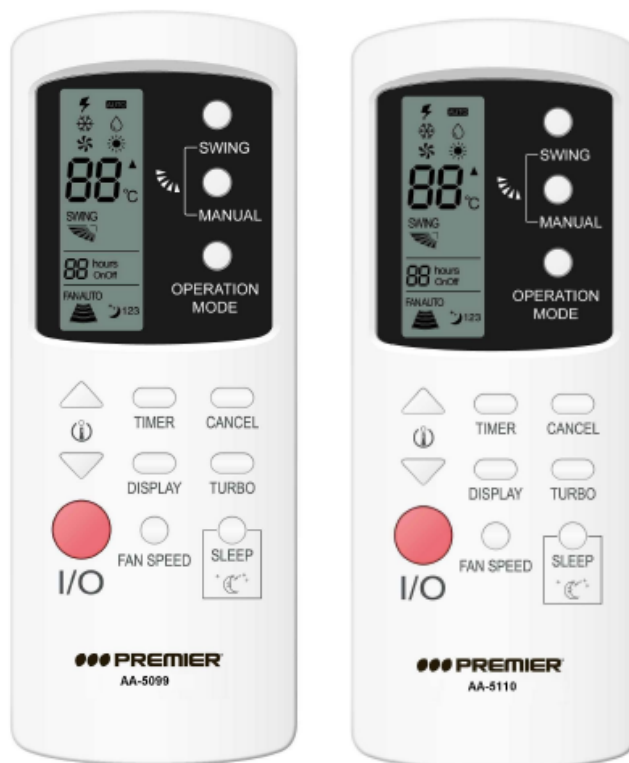




MANUAL DE INSTRUÇÕES
AR CONDICIONADO (SPLIT DE PARED)
CONTROL REMOTO
AA-5099 (9000BTU)
AA-5110 (12000BTU)



PREZADO CLIENTE

A fim de obter o melhor desempenho de seu produto, por favor, leia este manual de instruções cuidadosamente antes de começar a usá-lo, e mantê-lo para referência futura.

Se precisar de suporte adicional, por favor, escreva para: info@premiermundo.com

LINHAS DE ATENDIMENTO AO CLIENTE PREMIER

1. Site Web:	2. www.premiermundo.com
3. E-mail:	4. servicioalcliente@premiermundo.com

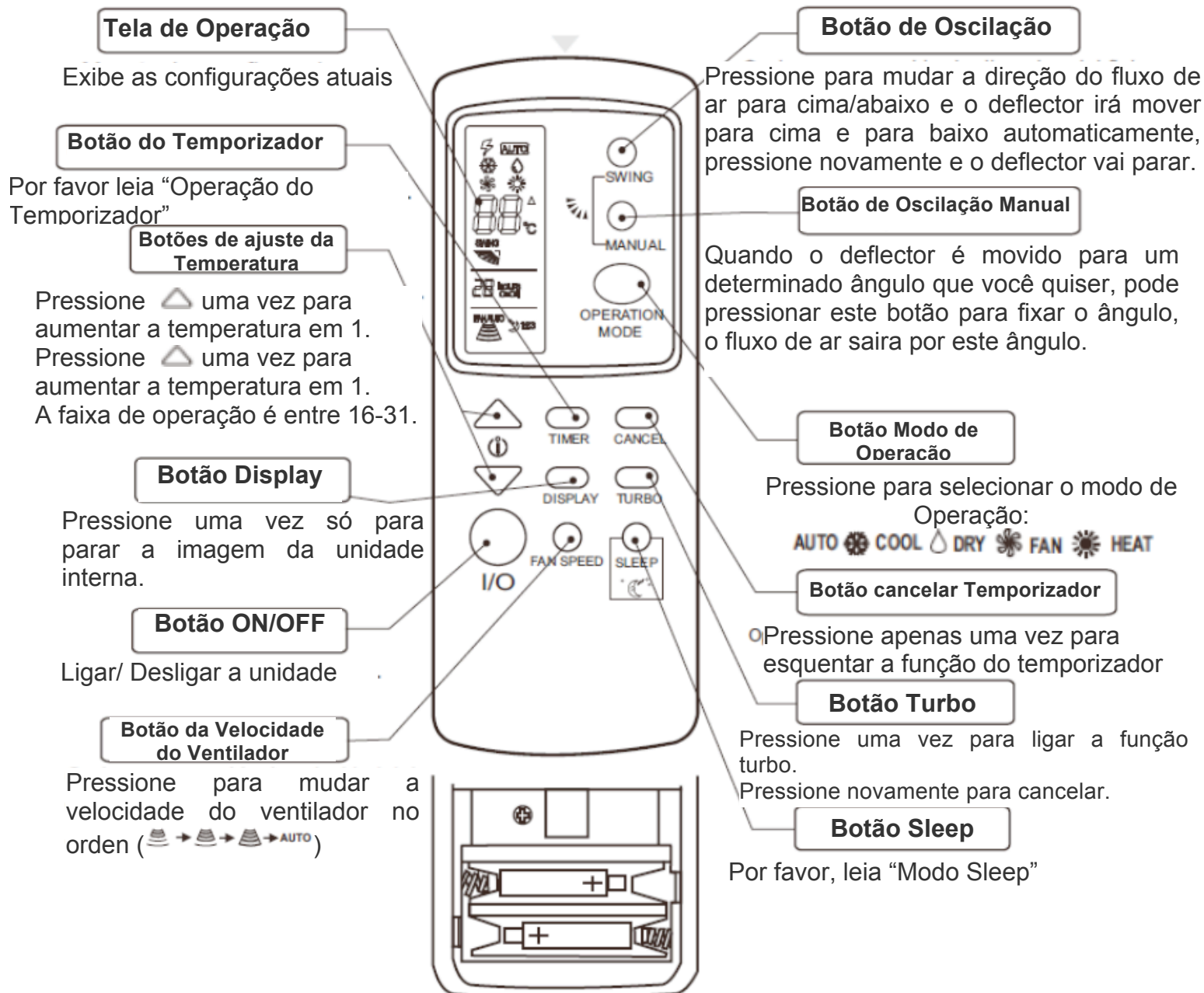
NOTA

Reservamo-nos o direito de alterar especificações, recursos e / ou operação desta unidade, sem aviso prévio, a fim de continuar a melhorar e desenvolvimento do mesmo.

CONTROLE REMOTO

Janela de recepção do controle remoto

Enviar sinais para a unidade interna.



AVISO:

- O tipo de ar-condicionado apenas frio não tem modo de aquecimento.
- Para operar, a distância deve ser inferior a 6 metros da unidade interior com uma linha direta de ação.

- Remova as pilhas se o controle remoto não for usado por períodos prolongados de tempo.
- Nesta ilustração, todos os monitores estão ligados por explicação. Alguns modelos podem não mostrar todas estas informações.
- Não fazer nenhum dano nas baterias ou jogar no fogo. Isso pode causar incêndio e / ou explosão.

OPERAÇÃO DO TEMPORIZADOR

ON/OFF Funcionamento do Temporizador

- 1) Quando a unidade esta ligada ON, pressione o botão do temporizador somente uma vez para inicializar o temporizador e o numero 1 é mostrado na tela, cada vez que este botão é pressionado, o **AUTO OFF** começa por 1 hora (maximo 24 horas), após acumular 24 o ar condicionador irá parar o funcionamento do temporizador.
- 2) Quando a unidade esta desligada OFF, pressione o botão do temporizador somente uma vez para inicializar o temporizador e o numero 1 é mostrado na tela, cada vez que este botão é pressionado, o **AUTO ON** começa por 1 hora (maximo 24 horas), após acumular 24 o ar condicionador irá parar o funcionamento do temporizador.
- 3) Na tela de AUTO ON/OFF o tempo diminui pelo prazo de 1 hora.

ON/OFF Cancelação Operação do Temporizador.

Se você deseja cancelar a operação do temporizador, pressione o botão do temporizador até que ele mesmo chegue até as 24 na tela, então o tempo e “horas on” ou “horas off” desaparecer da tela do controle remoto.

NOTA:

1. Para o funcionamento adequado do TEMPORIZADOR ON/OFF, isso deve ser estabelecido a partir de falha elétrica.
2. Uma vez que o tempo AUTO ON/OFF está definido, se você quiser mudar, você deve cancelar a operação do temporizador AUTO ON/OFF prévio.

OPERAÇÃO DO MODO DE AJUSTE

1. Modo AUTO

Neste modo, o ar condicionado pode ajustar automaticamente a temperatura da sala a uma temperatura mais consistente. No início desta operação, o ar condicionado automaticamente vai seleccionar o modo de funcionamento de acordo com a temperatura à qual está a sala. A tabela a seguir mostra as condições estabelecidas para o momento de inicialização.

Temperatura da sala.
Tipo só arrefecimento.
Modo
Frio

Seco
Temperatura inicial estabelecida
Tipo aquecimento
Temperatura inicial estabelecida

2. Modo FRIO

Pressione o botão de oscilação ACIMA/ABAIXO para mudar a localização do fluxo de ar ACIMA/ABAIXO e pressione o botão de oscilação ESQUERDA/DIREITA para mudar a localização do fluxo do ar ESQUERDA/DIREITA.

Pressione o botão de VELOCIDADE DO VENTILADOR para mudar a velocidade do ventilador da unidade interna.

Pressione o botão de AJUSTE DE TEMPERATURA para mudar a temperatura estabelecida.

3. Modo de Desumidificação

Neste modo, o ar condicionado ajusta automaticamente a temperatura da sala e esta temperatura não aparecerá na tela do controle.

Os botões de AJUSTE DE TEMPERATURA Y VELOCIDADE DE VENTILADOR não são operativos.

Pressione os botões de oscilação ACIMA/ABAIXO e ESQUERDA/DIREITA para mudar a direção do fluxo de ar.

4. Modo Ventilador

Neste modo, a unidade exterior não funcionará. Só funciona a unidade interna.

Pressione os botões de oscilação ACIMA/ABAIXO e ESQUERDA/DIREITA para mudar a direção do fluxo de ar.

Pressione o botão de VELOCIDADE DO VENTILADOR para mudar a velocidade do ventilador da unidade interior.

5. Modo de Aquecimento (Só aplica para os equipamentos de bombeamento padrão de aquecimento)

Pressione os botões de oscilação ACIMA/ABAIXO e ESQUERDA/DIREITA para mudar a direção do fluxo do ar.

Pressione o botão de VELOCIDADE DO VENTILADOR para mudar a velocidade do ventilador do ventilador da unidade interior. Pressione o botão de AJUSTE DE TEMPERATURA para mudar a temperatura estabelecida.

6. Função Turbo (Só aplica para série turbo)

Esta função permite que o aparelho rapidamente fique frio ou calor e durante este processo, o ruído emitido pelo ar condicionado aumenta. A função TURBO somente pode ser iniciada no modo de arrefecimento ou aquecimento (turbo refrigeração ou turbo de aquecimento) de outro jeito, esta função não poderá ser ativada. Quando o ar condicionado esteja em modo de refrigeração ou aquecimento, pressione o botão TURBO para iniciar a função turbo, o controle remoto exibirá na tela o ícone Turbo, enquanto o aparelho de ar condicionado não pode ser operado pelo controle remoto. Pressione o botão de TURBO novamente ou inicie o modo SLEEP ou de outro modo transitoriamente para a saída do

modo de função Turbo. Logo de sair do modo turbo o ventilador funcionara na velocidade baixa.

7. Modo SLEEP 1.2.3

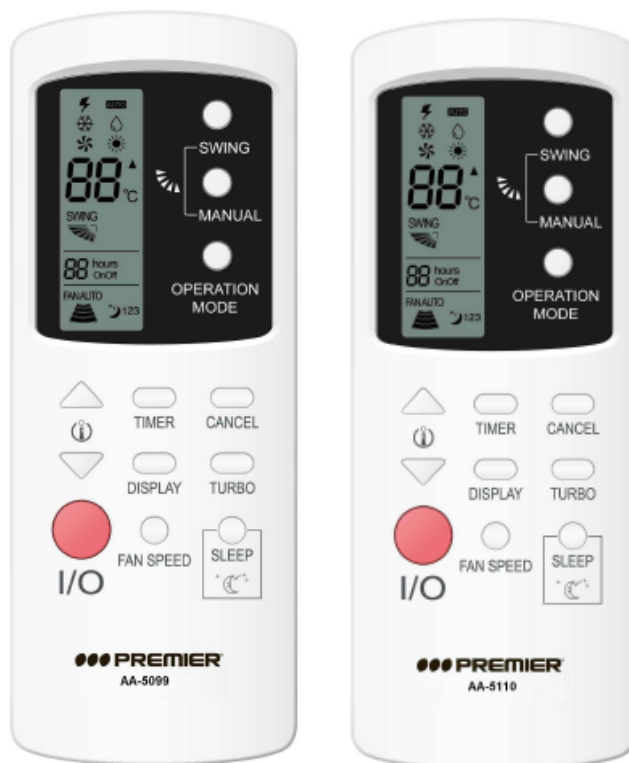
SLEEP Normal

Quando o ar condicionado estiver em modo de arrefecimento ou desumidificação o ventilador da unidade interna funciona em baixa velocidade. Depois de uma hora de operação a temperatura estabelecida aumenta em 1°C. Uma hora mais tarde a temperatura aumenta novamente em 1°C. Então a unidade continua a operação em 2°C acima da temperatura estabelecida.

Quando o ar condicionado está no modo de aquecimento, o ventilador da unidade interior funciona a baixa velocidade. Depois de uma hora de operação a temperatura estabelecida vai diminuir em 2°C. Uma hora mais tarde, a temperatura diminui novamente em 2°C. Então a unidade continua a operação em 4°C abaixo da temperatura estabelecida.



**MANUAL DE INSTRUCCIONES
AIRE ACONDICIONADO (SPLIT DE PARED)
CONTROL REMOTO
AA-5099 (9000BTU)
AA-5110 (12000BTU)**



ESTIMADO CLIENTE

Con el fin de que obtenga el mayor desempeño de su producto, por favor lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de comenzar a utilizarlo, y guárdelo para su futura referencia. Si necesita soporte adicional, no dude en escribir a: info@premiermundo.com

LÍNEAS DE SERVICIO AL CLIENTE PREMIER

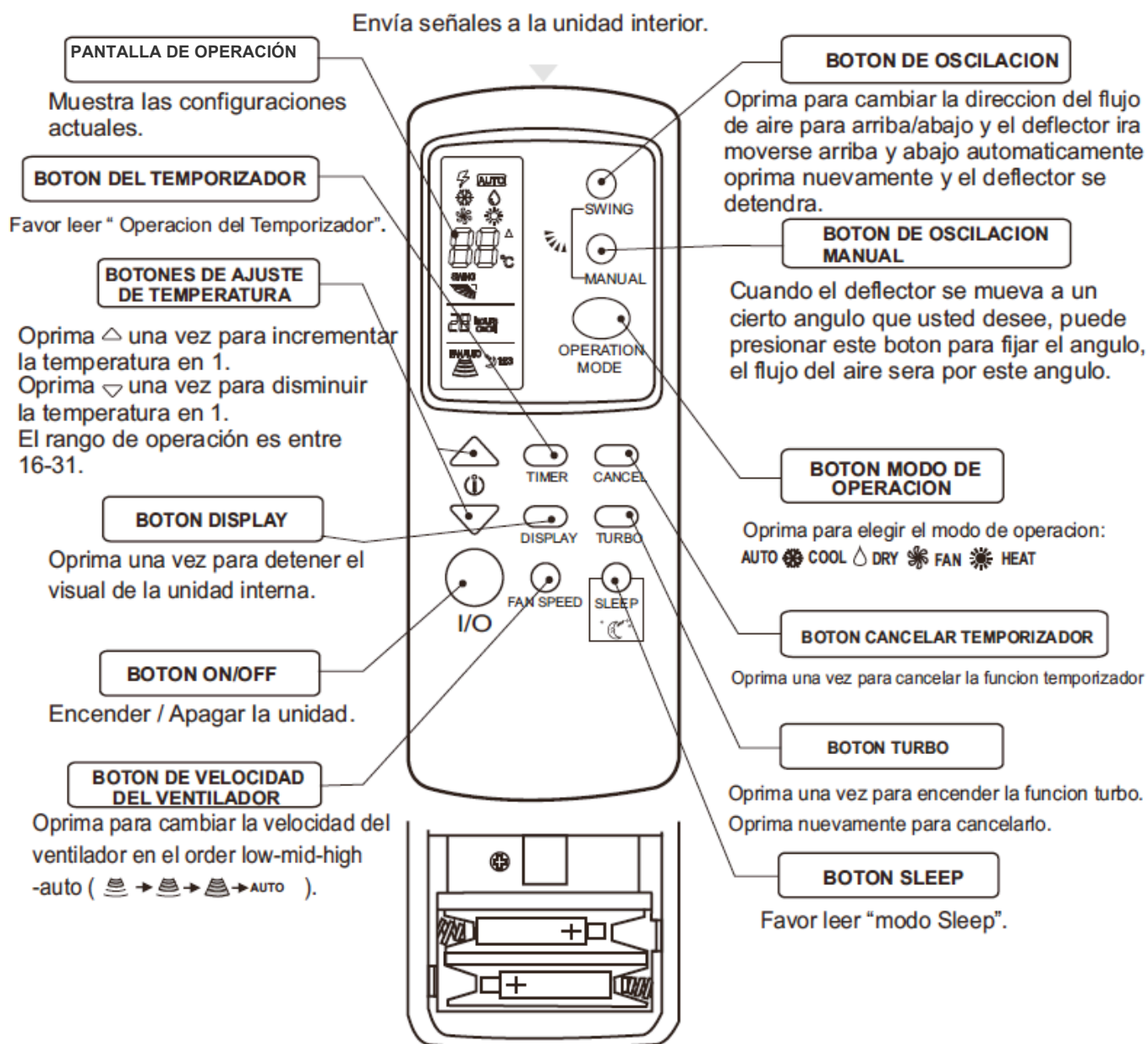
Sitio Web:	www.premiarmundo.com
E-mail:	servicioalcliente@premiarmundo.com

NOTA

Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones, características y/u operación de esta unidad sin previo aviso, con el fin de continuar las mejoras y desarrollo del mismo.

CONTROL REMOTO

Ventana de recepción del control remoto



AVISO:

- ◆ El acondicionador de tipo solo frio no tiene modo Calefaccion (heat).
- ◆ Para operar, la distancia debe ser menor a los 6 metros desde la unidad interna, con una linea directa de acción.
- ◆ Retirar las baterias del control remoto si éste no va ser usado por periodos prolongados de tiempo.
- ◆ En esta ilustración, todos los displays están encendidos para explicación. Algunos modelos tal vez no muestren todas esas indicaciones.
- ◆ No dañar o tirar las baterías al fuego. Esto puede causar incendios y/o explosiones.

OPERACIÓN DEL TEMPORIZADOR

ON/OFF Funcionamiento del Temporizador

- 1) Cuando la unidad está encendida ON, presione el botón del temporizador una vez para iniciar el temporizador y el número 1 se mostrará en la pantalla, cada vez que este botón es presionado se inicia el **AUTO OFF** por 1 hora (máximo 24 horas), luego de acumular 24 el aire acondicionado cesará el funcionamiento del temporizador.
- 2) Cuando la unidad está apagada OFF, presione el botón del temporizador una vez para iniciar el temporizador y el número 1 se mostrará en la pantalla, cada vez que este botón es presionado se inicia el **AUTO ON** por 1 hora (máximo 24 horas), luego de acumular 24 el aire acondicionado cesará el funcionamiento del temporizador.
- 3) En la pantalla de **AUTO ON/OFF** el tiempo se disminuirá en lapsos de 1 hora.

ON/OFF Cancelación Funcionamiento del Temporizador

Si Usted desea cancelar la operación del temporizador, presione el botón del temporizador hasta que el mismo exceda las 24 en la pantalla, entonces el tiempo y “horas on” o “horas off” desaparecerán de la pantalla del control remoto.

NOTA:

1. Para la correcta operación del TEMPORIZADOR ON/OFF, este debe ser establecido luego de cualquier falla eléctrica.
2. Una vez que el tiempo de AUTO ON/OFF este fijado, si Ud. desea cambiarlo, deberá cancelar la operación del temporizador AUTO ON/OFF previo.

OPERACIÓN DEL MODO DE AJUSTE

1. Modo AUTO **AUTO**

En este modo, el aire acondicionado puede automáticamente ajustar la temperatura de la habitación a una temperatura más acorde. Al comienzo de esta operación, el aire acondicionado automáticamente seleccionará el modo de operación de acuerdo a la temperatura en que se encuentre la habitación. La siguiente tabla muestra las condiciones que se establecen para el momento de momento de arranque.

Temperatura de la Habitación	TIPO SOLO ENFRIAMIENTO		TIPO CALEFACCION	
	MODO	Temperatura Inicial establecida	MODO	Temperatura Inicial establecida
RT>26°C	FRIO	24°C	FRIO	24°C
26°C RT>25°C		RT – 2		RT – 2
25°C RT>26°C	SECO	RT – 2	SECO	RT – 2
RT < 23°C		21°C	CALIENTE	26°C

2. Modo FRIO ❄

Presione el botón de oscilación ARRIBA/ABAJO para cambiar la dirección del flujo de aire hacia ARRIBA/ABAJO y presione el botón de oscilación IZQUIEDA/DERECHA para cambiar la dirección del flujo de aire IZQUIERDA/DERECHA.

Presione el botón de VELOCIDAD DEL VENTILADOR para cambiar la velocidad del ventilador de la unidad interna. Presione el botón de AJUSTE DE TEMPERATURA para cambiar la temperatura establecida.

3. Modo De Deshumidificación 💧

En este modo, el aire acondicionado ajusta automáticamente la temperatura de la habitación y esta temperatura no aparecerá en la pantalla del control.

Los botones de AJUSTE DE TEMPERATURA Y VELOCIDAD DE VENTILADOR no son operativos.

Presione los botones de oscilación ARRIBA/ABAJO e IZQUIEDA/DERECHA para cambiar la dirección del flujo de aire.

4. Modo VENTILADOR 🌀

En este modo, la unidad Exterior no funcionara. Solo funcionara la unidad interior.

Presione los botones de oscilación ARRIBA/ABAJO e IZQUIEDA/DERECHA para cambiar la dirección del flujo de aire.

Presione el botón de VELOCIDAD DEL VENTILADOR para cambiar la velocidad del ventilador de la unidad interna.

5. Modo CALEFACCION (Sólo aplica para equipos de serie bombeo de calefacción) ☀

Presione los botones de oscilación ARRIBA/ABAJO e IZQUIEDA/DERECHA para cambiar la dirección del flujo de aire.

Presione el botón de VELOCIDAD DEL VENTILADOR para cambiar la velocidad del ventilador de

la unidad interna. Presione el botón de AJUSTE DE TEMPERATURA para cambiar la temperatura establecida.

6. Función TURBO (solo aplica para la serie turbo)

Esta función le permite al equipo enfriar o calentar rápidamente y durante este proceso, el ruido emitido por el aire acondicionado se incrementa. A función TURBO sólo puede ser iniciada en el modo de Enfriamiento o Calefacción (Turbo Enfriamiento o Turbo Calefacción) de otra forma, esta función no podrá ser activada. Cuando el aire acondicionado se encuentre en modo de Enfriamiento o Calefacción, presione el botón TURBO para iniciar la función Turbo, el control remoto mostrará en su pantalla el icono Turbo, mientras tanto el aire acondicionado no podrá ser manejado por medio del control remoto. Presione el botón de TURBO de nuevo o inicie el modo SLEEP u otro modo transitorio para salir del modo de función Turbo. Luego de salir del modo turbo el ventilador funcionará en velocidad baja.

7. Modo SLEEP 1.2.3 ₁₂₃

SLEEP Normal.

Cuando el aire acondicionado se encuentra en modo de enfriam. o deshum., el ventilador de la unidad interna funciona a baja velocidad. Después de una hora de operación la temperatura establecida se incrementará en 1°C. Una hora más tarde, la temperatura se incrementará de nuevo en 1°C. Entonces la unidad continuará operando en 2°C por encima de la temperatura establecida.

Cuando el aire acondicionado se encuentra en modo de calefacción, el ventilador de la unidad interna funciona a baja velocidad. Después de una hora de operación la temperatura establecida decrecerá en 2°C. Una hora más tarde, la temperatura decrecerá de nuevo en 2°C. Entonces la unidad continuará operando en 4°C por debajo de la temperatura establecida.